

Lisovací systémy Viega

Bezpečné spoje pro všechny druhy instalace.





Viega.

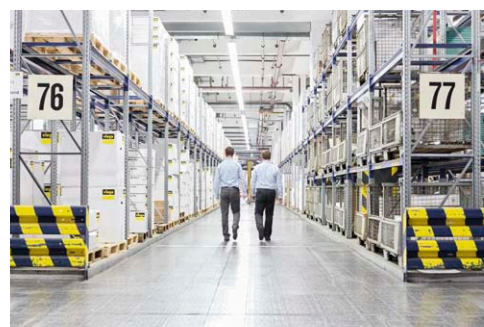
CONNECTED IN QUALITY.

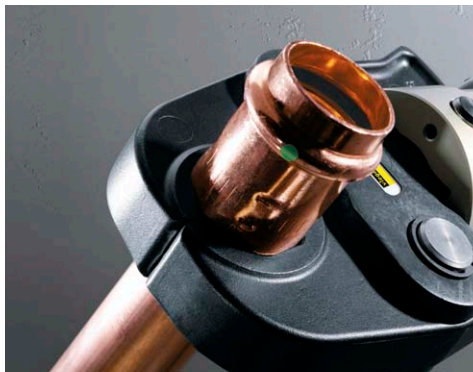
Viega je přesvědčena: Kvalita je vše. Bez kvality nedává nic smysl. Proto je požadavkem společnosti, aby každý den překonávala sama sebe. Tím, že bude navazovat dialog se svými zákazníky, dále rozvíjet své výrobky a služby a povede společnost do budoucnosti, aniž by ztrácela ze zřetele svoji minulost.

Firma Viega je již více než 115 let spojena s nejvyšší kvalitou. Tento rodinný podnik začínal s vizí zásadně změnit instalační techniku. Dnes patří Viega s více než 4 000 zaměstanci a deseti pobočkami k celosvětově vedoucím firmám v oblasti instalační techniky, zůstala ale nadále věrna sama sobě a nastavuje zcela vlastní měřítko.

Pro firmu Viega je důležité, aby podporovala své zákazníky při jejich každodenní práci. Proto společnost po celém světě předává zákazníkům své znalosti, slaďuje navzájem materiály, techniku a komfort, věnuje čas zajištění kvality a investuje do výzkumu a vývoje. Výsledkem je perfektně sladěný systém s více než 17 000 výrobky, které si lze rychle a spolehlivě objednat.

Kvalita je všechno. Bez kvality nedává nic smysl.

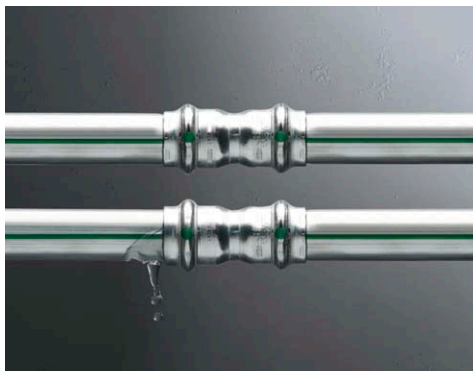




OBSAH

6

Lisovací technologie Viega: Jeden nástroj, který spojí všechno.



8

Viega V-Kontur: Maximální bezpečnost zaručena.

10

Systémový svět Viega: Svět, ve kterém do sebe vše perfektně zapadá.

12

Systémy Viega: Stejné měřítko pro všechna média.

13

Systémy Viega: Pro každou výzvu správné řešení.

23

Viega Pressguns: Maximální pracovní bezpečnost.



Lisovací systémy Viega

MNOHOSTRANNÉ MOŽNOSTI PRO KAŽDOU APLIKACI.

Díky rozmanitosti různých systémů lisování z nejrůznějších materiálů nabízí Viega pro každý požadavek vhodný systém – ať již jde o pitnou vodu, plyn, topení či ostatní aplikace v budovách, průmyslová zařízení nebo lodě. Všechny systémy přitom samozřejmě zaručují maximální bezpečnost, splňují normy příslušných zemí a nabízejí nekompromisní „kvalitu made in Germany“.



Lisovací technologie Viega

JEDEN NÁSTROJ, KTERÝ SPOJÍ VŠECHNO.

Díky rozsáhlému sortimentu lisovacích spojek, četným inovacím v oblasti lisování za studena a požadavku vyrábět vždy v té nejlepší kvalitě zaujímá Viega vedoucí pozici v lisovací technologii. Bez ohledu na to, zda jde o pitnou vodu, plyn, topení nebo speciální aplikace.



Nejvyšší kvalita zaručena

Kdo se rozhodne pro lisovací techniku Viega, ten se rozhodne pro „kvalitu made in Germany“. A pro to nejlepší, co se na trhu nabízí. Viega není lídrem světového trhu v oblasti kovových systémů lisování náhodou. Umožňuje to výhradně vlastní výroba, mimořádně pečlivé zajištění kvality a vlastní cíl společnosti, kterým je její trvalý rozvoj.

Snadno smontované, trvale bezpečné

Lisovací technologie nabízí zcela zjevné výhody. Patří k nim eliminace rizika požáru a nákladných protipožárních opatření i nehezčných stop po hoření a pájení. Lisovací technika se mnohem snáze používá a navíc je díky cylindrickému vedení potrubí a patentované SC-Contur Viega také naprosto bezpečná. Nejsou zapotřebí další řemeslné kvalifikace, jako například při svařování. Lisovací techniku může bez problémů používat každý kvalifikovaný řemeslník.

Rychlá a efektivní

Díky rychlému zpracování překonává studená lisovací technika ostatní metody i co se týče doby instalace. V závislosti na systému lze docílit mimořádných časových úspor, dokonce až 80 %. V praxi to umožňuje za prvé mimořádně efektivní práci a za druhé lze za stejnou dobu dokončit více projektů. Sečteno a podtrženo skutečný přínos pro každou instalaci.

Komfortní a snadno ovladatelná

S lisovacím nástrojem Viega Pressgun nabízí Viega nástroj, který spojuje komfort s bezpečností. Flexibilní a prostorově nenáročný lisovací prstec s kloubovou tažnou čelistí umožňují komfortní a rychlou práci i v úzkých potrubních šachtách. Vhodné lisovací prstence umožňují velmi hospodárnou montáž i náročných instalací o rozměrech až 108 mm pouze jednou osobou.



Velké rozměry lze snadno slisovat pomocí lisovacího prstence.



VÝHODY V PŘEHLEDU

- jeden nástroj pro všechny systémy lisování
- rychlé lisování v rozměrech od 12 do 108 mm
- časová úspora až 80 %
- hospodárná instalace jednou osobou
- snadné zpracování bez nutnosti další kvalifikace
- bez rizika požáru, žádná protipožární opatření

Viega V-Kontur

MAXIMÁLNÍ BEZPEČNOST ZARUČENA.

Díky zavedení V-Kontur se zásadně změnila a rozhodujícím způsobem zlepšila technika lisování. Ne náhodou byl název odvozen od jejího vynálezce – společnosti Viega. Společně s SC-Contur zaručují lisovací spojky firmy Viega 100 % bezpečnost – slisované a neslisované.



Dvojité lisování – jistota je jistota

Technika lisování Viega je založena na dvojitém lisování. Při každém lisovacím procesu se lisuje jak před vroubkem spojky, tak za ním (obr. 1) a proto je zaručen trvale těsný, axiálně pevný silový spoj.

SC-Contur – malý obrys pro maximálně možnou bezpečnost

Patentovaná SC-Contur od Viega je zdaleka největší bezpečnostní jistota v technice lisování. Tento bezpečnostní prvek se stará o to, aby omylem neslisované spojky byly na 100 % netěsné – a tím pádem ihned rozpoznatelné.

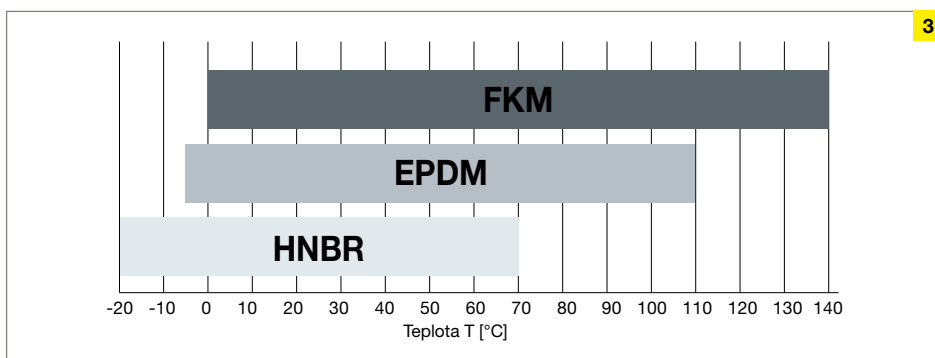
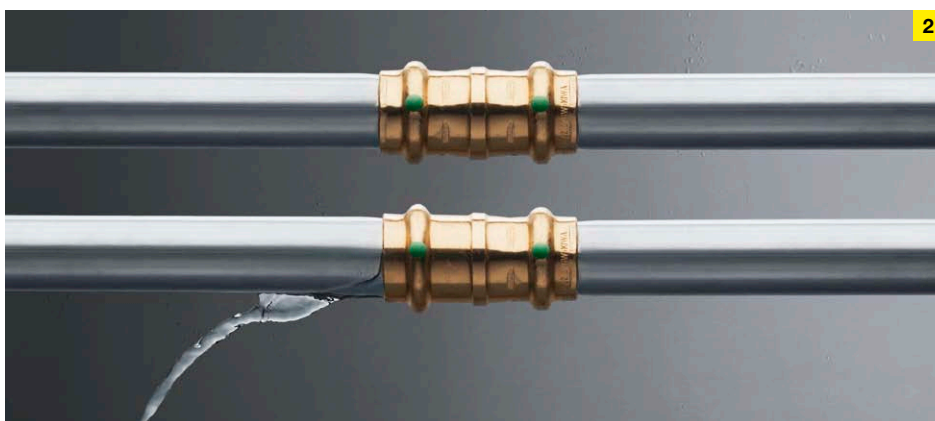
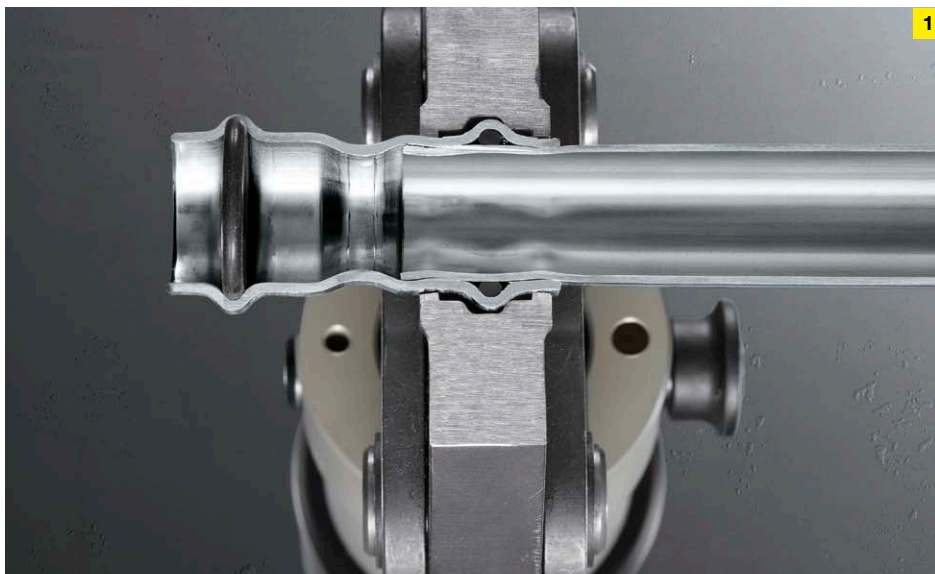
Označení výrobků – záměna vyloučena

Každá lisovací spojka od firmy Viega je jednoznačně označena. Barvy značek přitom označují různé oblasti použití. Zelené označení pro pitnou vodu (obr. 2), žluté pro plyn, bílé pro solární teplo, dálkové teplo a nízkotlakou páru, modré pro spojky labsfrei, červené a černé pro „nepoužívat pro pitnou vodu“. Rozměry od 64 mm jsou opatřeny oranžovou nálepkou, která se po slisování odstraní.

Těsnicí prvky –

od univerzálních až po speciální

Nejvyšší kvalita platí u Viega i při výběru správného elastomerového materiálu. Jen s vysoce kvalitními těsnicími prvky lze totiž také splnit požadavek provozovat potrubní instalace bezporuchově a bezúdržbově po celou dobu životnosti budovy. Viega nabízí pro každou aplikaci vhodné řešení jen pomocí tří různých těsnicích prvků (obr. 3): EPDM především pro instalace pitné vody a topení, HNBR pro rozvody plynu, topného oleje a motorové nafty a FKM pro speciální aplikace ve vyšším teplotním rozmezí.



Pracovní teplotní rozsahy specifických materiálů těsnicích prvků v lisovacích spojkách Viega. Každý elastomerový materiál má potřebné vlastnosti pro příslušnou oblast použití, jako nezbytnou chemickou odolnost a charakteristický pracovní teplotní rozsah. Přitom se předpokládá provozní doba minimálně 50 let, tato doba je také požadována v četných předpisech pro technické vybavení budov.



VÝHODY V PŘEHLEDU

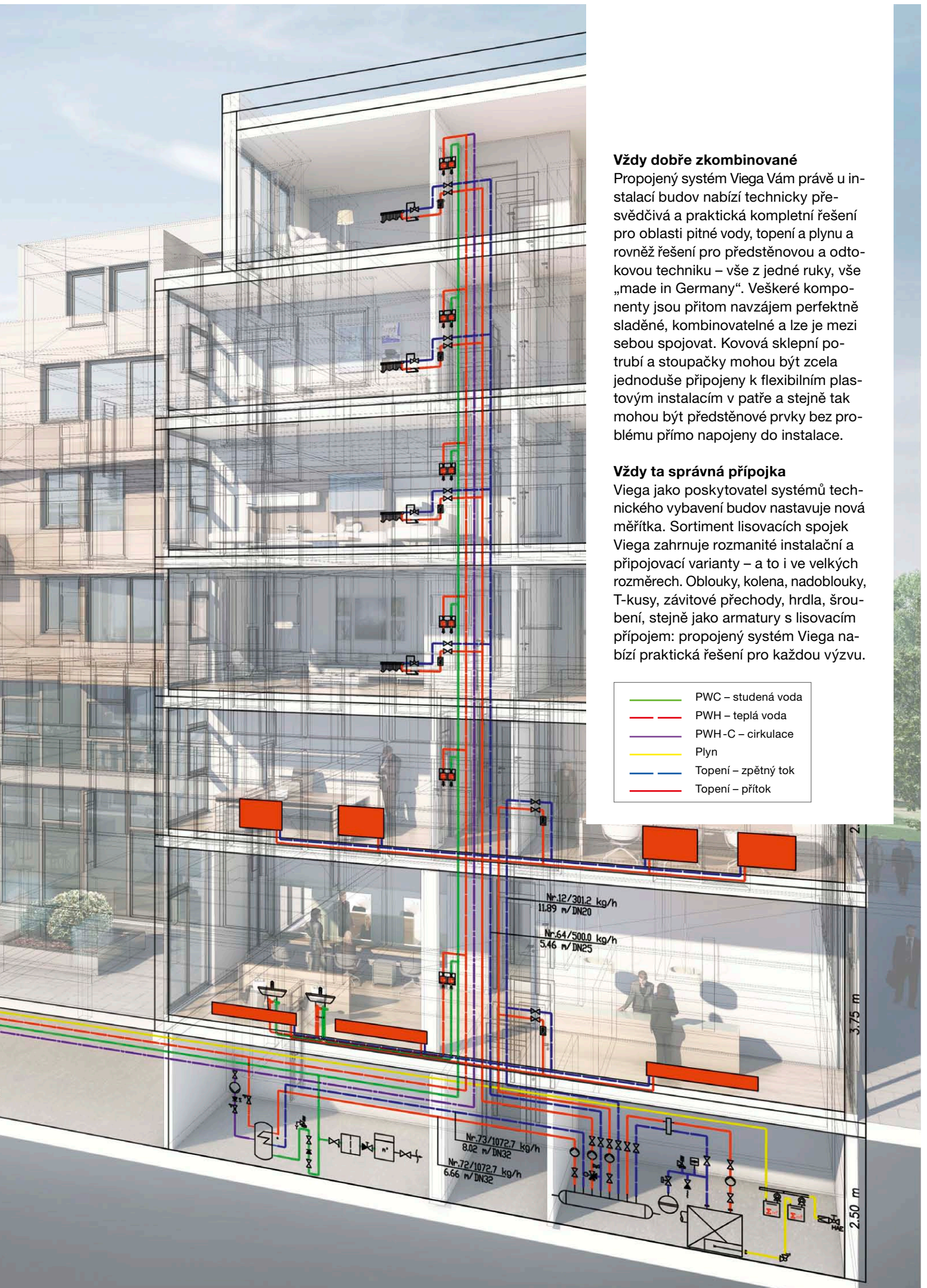
- maximální bezpečnost díky dvojitému slisování a SC-Contur
- jednoznačné označení výrobků vylučuje jejich záměnu
- tři vysoce kvalitní těsnicí prvky pro veškeré případy použití



Systémový svět Viega

SVĚT, VE KTERÉM DO SEBE VŠE PERFEKTNĚ ZAPADÁ.

Všechny možné požadavky, které jsou kladeny na instalace a potrubní systémy, jsou stále komplexnější. Přesné plánování a do detailu promyšlený propojený systém, ve kterém je vše navzájem kompatibilní, ulehčí práci a také trochu usnadní montáž.



Vždy dobře zkombinované

Propojený systém Viega Vám právě u instalaci budov nabízí technicky přesvědčivá a praktická kompletní řešení pro oblasti pitné vody, topení a plynu a rovněž řešení pro předstěnovou a odtokovou techniku – vše z jedné ruky, vše „made in Germany“. Veškeré komponenty jsou přitom navzájem perfektně sladěné, kombinovatelné a lze je mezi sebou spojovat. Kovová sklepní potrubí a stoupačky mohou být zcela jednoduše připojeny k flexibilním plastovým instalacím v patře a stejně tak mohou být předstěnové prvky bez problému přímo napojeny do instalace.

Vždy ta správná přípojka

Viega jako poskytovatel systémů technického vybavení budov nastavuje nová měřítka. Sortiment lisovacích spojek Viega zahrnuje rozmanité instalační a přípojovací varianty – a to i ve velkých rozměrech. Oblouky, kolena, nadoblouky, T-kusy, závitové přechody, hrdla, šroubení, stejně jako armatury s lisovacím přípojem: propojený systém Viega nabízí praktická řešení pro každou výzvu.

	PWC – studená voda
	PWH – teplá voda
	PWH-C – cirkulace
	Plyn
	Topení – zpětný tok
	Topení – přítok

Nr.12/301.2 kg/h
11.89 m/DN20

Nr.64/500.0 kg/h
5.46 m/DN25

Nr.73/1072.7 kg/h
8.02 m/DN32

Nr.72/1072.7 kg/h
6.66 m/DN32

3.75 m

2.50 m

Systémy Viega

STEJNÉ MĚŘÍTKO PRO VŠECHNA MÉDIA.

Bez ohledu na to, zda jde o pitnou vodu, plyn, topení nebo speciální aplikace: Každý systém od firmy Viega spojuje nejvyšší kvalitu materiálu s ukázkovou bezpečností a mimořádnou hospodárností. Každý jednotlivý systém se neustále rozvíjí a vylepšuje, aby kromě zákonných norem a předpisů týkajících se kvality pitné vody nebo bezpečnosti plynových instalací splňoval i rostoucí řemeslné požadavky.



Pitná voda

Zachování kvality pitné vody je pro společnost Viega zcela mimořádný úkol. Četné systémy se součástími pro optimalizaci tlakových ztrát a speciální součásti pro všechny systémy, jako dvojitě nástěnky, odtlačovací zátky nebo cirkulační technika Inliner Smartloop nabízí hygienická řešení pro každou představitelnou výzvu. Jednoduchá instalace okružních a řadových vedení, použití splachovacích stanic k zamezení stagnace vody a suchá zkouška těsnosti přitom pomáhají splňovat i ty nejpřísnější normy a předpisy.



Topení

U topenářské techniky záleží více než kde jinde na efektivitě – a to i při montáži. Systémy Viega a speciální součásti napříč všemi systémy, jako křížové T-kusy, přemostění, připojovací bloky k topnému tělesu nebo přípojky topného tělesa ze soklových lišt tyto požadavky splňují – a to i u průmyslových a speciálních aplikací.



Plyn

Maximální bezpečnost je u rozvodů plynu vždy prioritou. Pro schválené lisovací systémy nabízí Viega se systémem Profipress G naprostou jistotu. Technika lisování za studena vylučuje jakékoliv nebezpečí požáru nebo výbuchu při montáži. Součástí rozsáhlého sortimentu jsou četné speciální díly, jako například plynový kulový kohout.



Speciální média

Mnoho lisovacích systémů Viega je určeno i pro speciální aplikace, například v průmyslu nebo při stavbě lodí. Údaje o oblasti použití a provozní teplotě a tlaku jsou uvedeny v příslušné technické dokumentaci.

Systemy Viega

PRO KAŽDOU VÝZVU SPRÁVNÉ ŘEŠENÍ.

14

Viega Profipress



19

Viega Megapress



15

Viega Profipress G



20

Viega Megapress G



16

Viega Profipress S



21

Viega Prestabo



17

Viega Sanpress Inox



22

Viega Smartpress



18

Viega Sanpress



23

Viega Pressguns



Viega Profipress

JEDEN LISOVACÍ SPOJOVACÍ SYSTÉM, VŠECHNY MOŽNOSTI.

Profipress je milionkrát osvědčený systém spojování měděných trubek, který lze nasadit téměř ve všech oblastech použití. Rozsah jeho sortimentu včetně Profipress G a Profipress S je více než 800 artiklů a stává se tak pravým univerzálním systémem instalační techniky. Nejvyšší „kvalita made in Germany“ přitom platí pro každý detail – od cylindrického vedení trubek až po vysoce kvalitní těsnicí prvek.

Oblasti použití

Profipress spojuje maximální bezpečnost s nejvyšší možnou všestranností – možnosti použití jsou proto téměř neomezené. Systém s více než 800 jednotlivými artikly pokrývá celé instalační spektrum. Bez ohledu na to, zda jde o pitnou vodu, topení, další instalace v budovách, průmyslová zařízení nebo potrubí na lodích.

Materiál

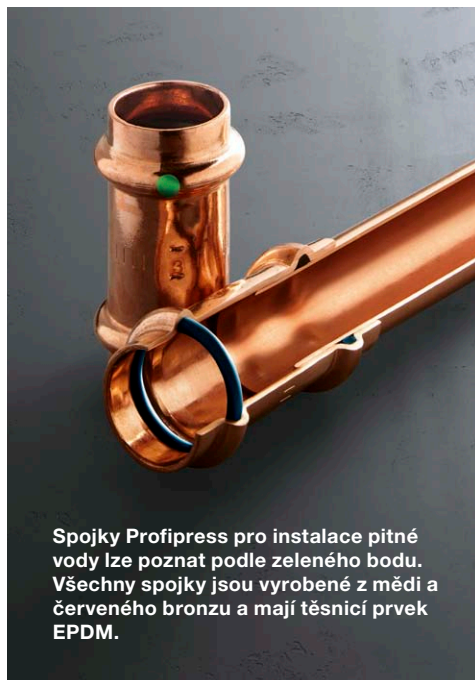
U systému Profipress sází Viega důsledně na měď a červený bronz. Oba materiály umožňují hygienickou instalaci a navíc nabízejí maximální spolehlivost díky kvalitnímu materiálu, naprosté tvarové stabilitě a dlouhé životnosti. Všechny spojky jsou navíc vybaveny vysoce kvalitním těsnicím prvkem EPDM.

Další informace

Celý systém má v každém rozměru SC-Contur, díky níž jsou při zkoušce těsnosti omylem neslisované spoje viditelně netěsné.

Rozměry

Velká šíře sortimentu, různé součásti a řešení pro každé představitelné použití jsou k dispozici v rozměrech 12 až 108 mm – samozřejmě včetně meziorozměru 64 mm.



Spojky Profipress pro instalace pitné vody lze poznat podle zeleného bodu. Všechny spojky jsou vyrobené z mědi a červeného bronzu a mají těsnicí prvek EPDM.



VÝHODY V PŘEHLEDU

- obsáhlá šíře sortimentu včetně speciálních součástí pro každou instalaci
- systém vhodný pro instalace pitné vody i vytápění, stejně jako pro ostatní instalace v budovách a rovněž na lodích
- vyroben z mědi a červeného bronzu pro zachování nejvyšší kvality, tvarové stability a dlouhé životnosti
- k dostání v rozměrech 12 až 108 mm včetně meziorozměru 64 mm
- všechny rozměry mají SC-Contur
- vybaven kvalitním těsnicím prvkem EPDM



Viega Profipress G

MAXIMÁLNÍ BEZPEČNOST ROZVODŮ PLYNU.

Lisovací spojovací systém Profipress G poskytuje bezpečnost na nejvyšší úrovni. Systém se optimálně hodí pro instalace rozvodů plynu a je certifikován podle vysokých německých požadavků pro téměř všechny instalace hořlavých médií.

Oblasti použití

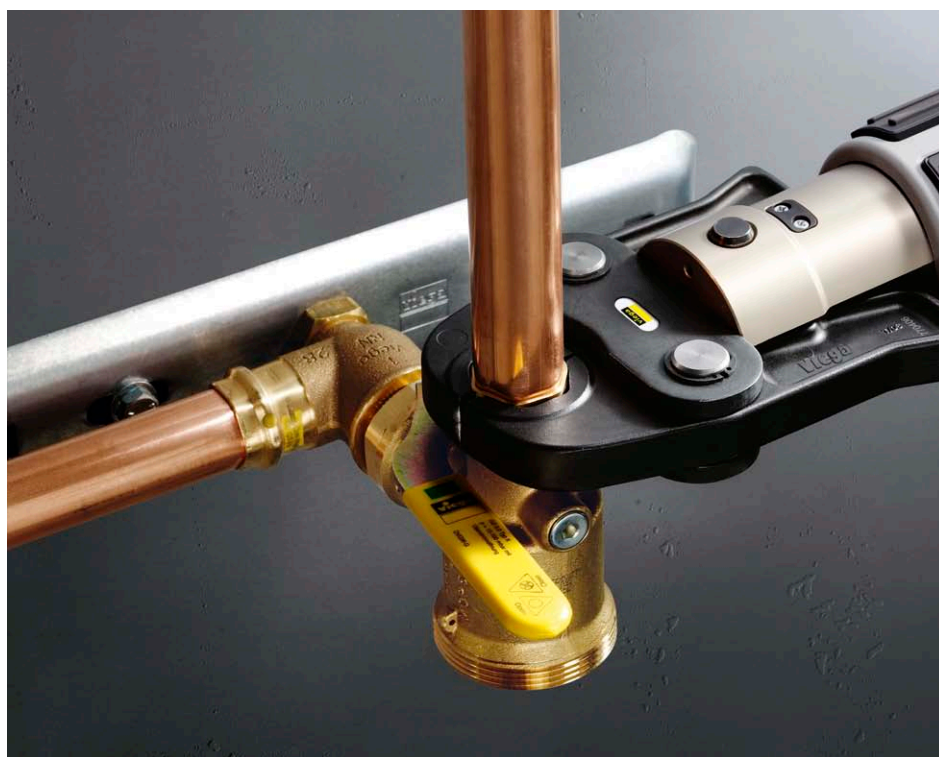
Profipress G se používá tam, kde v otázce bezpečnosti nelze přistoupit na žádné kompromisy. Díky nejvyšší kvalitě materiálu a inteligentním bezpečnostním detailům je certifikován pro instalace plynu a rovněž pro rozvody topného oleje a motorové nafty.

Materiál

U systému Profipress G vsadila Viega na vysoce kvalitní spojky z mědi a červeného bronzu, které v kombinaci se žlutým těsnicím prvkem HNBR zaručují nejvyšší bezpečnost, tvarovou stabilitu a dlouhou životnost.

Rozměry

Profipress G nabízí velkou systémovou diverzitu, od 12 do 64 mm. Šroubení, příruby pro plynové armatury s lisovacím přípojem a jednotky pro připojení měřidel se spojkami pro přímé lisování rozvodů plynu jsou pouze malým fragmentem celého sortimentu.



Spojky Profipress G jsou označeny žlutým obdélníkem, aby nemohlo dojít k záměně.

Další informace

Celý systém má v každém rozměru SC-Contur, díky níž jsou při zkoušce těsnosti omylem neslisované spoje viditelně netěsné. Všechny spojky jsou navíc označeny žlutým obdélníkem, aby nemohlo dojít k záměně.



VÝHODY V PŘEHLEDU

- systém vhodný pro instalace plynu a rovněž pro rozvody topného oleje a motorové nafty
- vyroben z mědi a červeného bronzu s vysoce kvalitním těsnicím prvkem HNBR
- všechny rozměry mají SC-Contur a pro jasné rozlišení jsou označeny žlutou značkou
- k dostání v rozměrech 12 až 64 mm



Viega Profipress S

VYVINUTO CÍLENĚ PRO SPECIÁLNÍ APLIKACE.

Profipress S je vždy správnou volbou, když je zapotřebí spolehlivý lisovací spojovací systém pro speciální aplikace. Díky nejvyšší kvalitě materiálu a maximální preciznosti vytváří Profipress S dokonalé připojení k nejrůznějším tepelným zdrojům.

Oblasti použití

Profipress S vytváří bezpečné spoje pro vysoké teploty, jako např. v solárních nebo nízkotlakých parních zařízeních. U nízkotlakých parních zařízení jsou spojky schváleny pro teploty do 120 °C a tlak 1 bar. U zařízení s dálkovým zásobováním tepla činí maximální provozní teplota 140 °C a maximální provozní tlak 16 bar.

Materiál

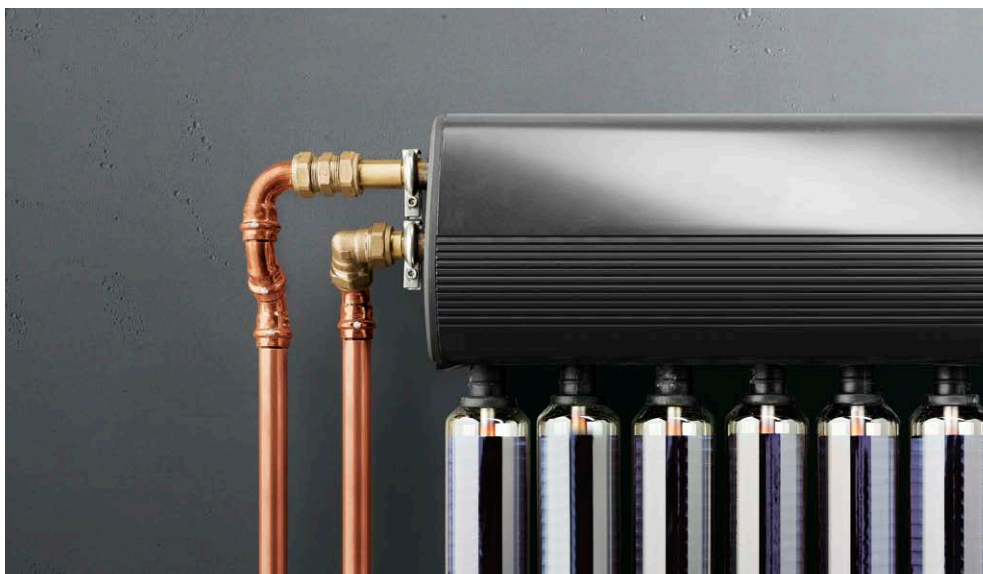
U systému Profipress S sází Viega důsledně na měď a červený bronz. Systém je vybaven těsnicím prvkem FKM. Pro rozměry větší než 35 mm lze použít spojky Profipress s přídatným těsnicím prvkem FKM.

Rozměry

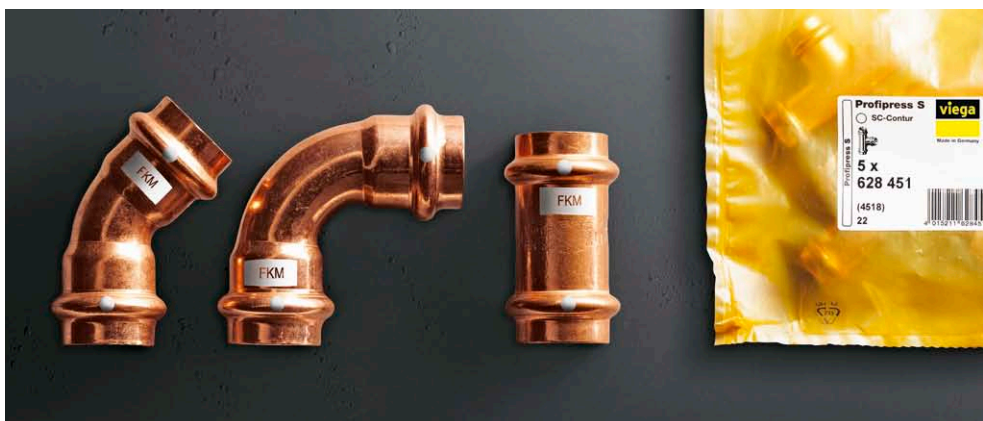
Profipress S je k dispozici v rozměrech 12 až 35 mm s těsnicím prvkem FKM vkládaným již ve výrobě. Pro rozměry od 42 do 108 mm lze spojky Profipress vybavit těsnicím prvkem FKM.

Další informace

Všechny spojky mají SC-Contur. Pro lepší rozlišitelnost jsou spojky baleny v sáčku z oranžové fólie a jsou označeny bílým obdélníkem – který upozorňuje na těsnicí prvek FKM.



Profipress S na tepelném solárním zařízení s elektronickými kolektory.



Všechny spojky do 35 mm jsou opatřeny bílými body a bílou značkou FKM.



VÝHODY V PŘEHLEDU

- systém perfektně vhodný pro všechny speciální aplikace, jako solární zařízení, zařízení s dálkovým zásobováním tepla a nízkotlaká parní zařízení
- vyroben z mědi a červeného bronzu s vysoce kvalitním těsnicím prvkem FKM
- k dostání v rozměrech 12 až 108 mm
- všechny rozměry mají SC-Contur
- záměna vyloučena díky sáčku z oranžové fólie a bílé značce na spojce



Viega Sanpress Inox

SYSTÉM Z UŠLECHTILÉ OCELI VHODNÝ PRO ROZVODY PITNÉ VODY NEJVYŠŠÍ KVALITY.

Spolehlivý systém z vysoce kvalitních materiálů. Materiály trubek 1.4521 a 1.4401 se u Sanpress Inox kombinují s lisovacími spojkami z ušlechtilé oceli. Vzniká tak systém, který splňuje i ty nejpřísnější podmínky pro instalaci pitné vody.

Oblasti použití

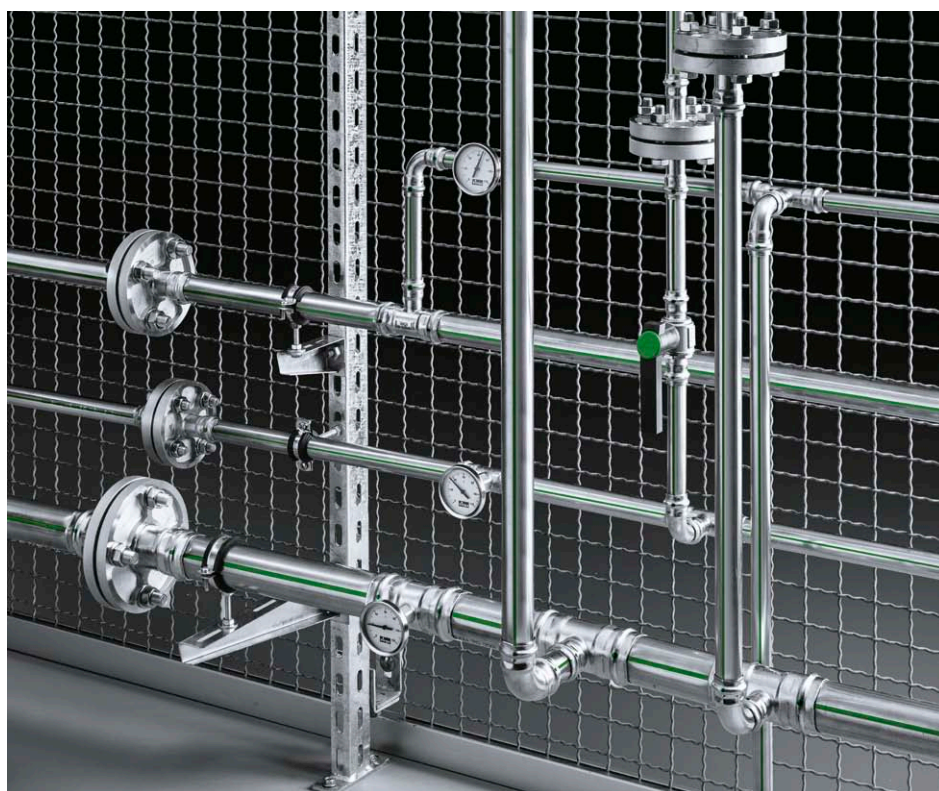
Nezáleží na tom, jak vysoké požadavky jsou kladeny na odolnost pitné vody a zachování její kvality: Sanpress Inox splňuje i ty nejpřísnější směrnice. Proto se výborně hodí nejen pro instalace pitné vody, ale i pro průmyslové systémy chladičí a procesní vody.

Materiál

Sanpress Inox je všeobecně vyráběn z vysoce kvalitní, nerezové ušlechtilé oceli. Lisovací spojky z ušlechtilé oceli jsou vybaveny těsnicím prvkem EPDM s mimořádně dlouhou životností. Příslušné nerezové trubky 1.4521 a 1.4401 jsou hygienicky nezávadné a získají si Vás svojí vysokou hospodárností.

Rozměry

Nerezový systém je k dostání v rozměrech od 15 do 108 mm a se svými četnými oblouky, nadoblouky, koleny, hrdly, šroubeními a armaturami nabízí pro každou oblast použití vhodné řešení.



Rozsáhlý produktový sortiment nabízí optimální řešení pro každou oblast použití.

Další informace

Lisovací spojky mají ve všech rozměrech patentovanou SC-Contur, díky níž jsou při zkoušce těsnosti omylem neslisované spoje viditelně netěsné.



VÝHODY V PŘEHLEDU

- systém použitelný pro všechny rozvody pitné vody
- všeobecně nejvyšší kvalita materiálu díky kombinaci nerezových spojek s nerezovými trubkami 1.4521 a 1.4401
- k dostání v rozměrech 15 až 108 mm
- všechny spojky mají SC-Contur
- vysoce kvalitní těsnicí prvek EPDM s dlouhou životností



Viega Sanpress KVALITNÍ A HOSPODÁRNÉ INSTALACE PITNÉ VODY.

Bez ohledu na to, zda jde o instalace pitné vody, průmyslová zařízení nebo investiční výstavbu: Sanpress nastavuje nová měřítka v kvalitě a efektivitě. Díky velké rozmanitosti produktů lze pohodlně realizovat i ty nejnáročnější instalace.



Oblasti použití

Sanpress je hospodárné řešení pro všechny typy instalace pitné vody. Všechny součásti jsou testovány a certifikovány v systému. Sanpress tak zaručuje dlouhodobou spolehlivost z hlediska odolnosti pitné vody a zachování její kvality v rozvodech pitné vody a průmyslových instalacích.

Materiál

Systém tvoří vysoce pevné spojky z červeného bronzu s dlouhou životností a hospodárné nerezové trubky 1.4521 a 1.4401.

Rozměry

Jednotlivé součásti jsou k dostání v rozměrech 12 až 108 mm. Mimořádně malé rozměrové údaje z přitom usnadňují instalaci.

Další informace

Díky dvojité nástěnce Sanpress a nástěnnému T-kusu Sanpress již nestojí nic v cestě k vytvoření hygienicky optimalizovaného vedení rozvodů, jako např. okružního nebo řadového vedení. Samozřejmě mají všechny spojky SC-Contur pro ještě větší bezpečnost při instalaci.



Sortiment Sanpress zahrnuje všechny součásti potřebné pro instalaci pitné vody.



VÝHODY V PŘEHLEDU

- systém použitelný pro všechny rozvody pitné vody
- vysoce pevné spojky z červeného bronzu malých rozměrových údajů Z a nerezové trubky 1.4521 a 1.4401
- všechny spojky mají SC-Contur
- všechny součásti pro hygienicky odborné instalace pitné vody
- prostorově, materiálově a časově úsporná instalace pomocí kompenzátorů Sanpress



Viega Megapress

RYCHLÉ A BEZPEČNÉ LISOVÁNÍ SILNOSTĚNNÝCH OCELOVÝCH TRUBEK ZA STUDENA.

Konečně lze snadno a efektivně lisovat i silnostěnné ocelové trubky. Jde to až o 60 % rychleji u rozměrů $\frac{3}{8}$ až 2 palce a až o 80 % rychleji u rozměrů 2 ½ až 4 palce, díky SC-Contur navíc zcela bezpečně.

Oblasti použití

Megapress se používá u černých, pozinkovaných, průmyslově lakovaných a epoxidovou pryskyřicí upravených ocelových trubek. Při použití Megapress nejsou nutné nákladné přechodové kusy nebo namáhavé svařování u nových instalací a rekonstrukcí topných zařízení. Díky povrchové úpravě zinkem a niklem je systém vhodný i pro použití v chladicích zařízeních nebo průmyslových stavbách.

Materiál

Spojky Megapress jsou vyrobeny z trubkové tvarované oceli 1.0308 s vysoce kvalitní povrchovou úpravou zinkem a niklem a v rozměrech do 2 palců mají profilový těsnicí prvek z EPDM a v rozměrech XL mají kulatý těsnicí prvek z FKM. Zaručena je tak nejvyšší bezpečnost, robustnost a dlouhá životnost každé instalace.

Rozměry

Systém Megapress je k dostání v rozměrech od $\frac{3}{8}$ do 4 palců a je tak použitelný univerzálně.

Další informace

Spojky jsou označeny černým symbolem „nepoužívat pro pitnou vodu“. Každý dostupný rozměr Megapress je vybaven SC-Contur, díky níž jsou při zkoušce těsnosti omylem neslisované spoje ihned viditelně netěsné.



Megapress v topné soustavě s akumulacími nádobami.



VÝHODY V PŘEHLEDU

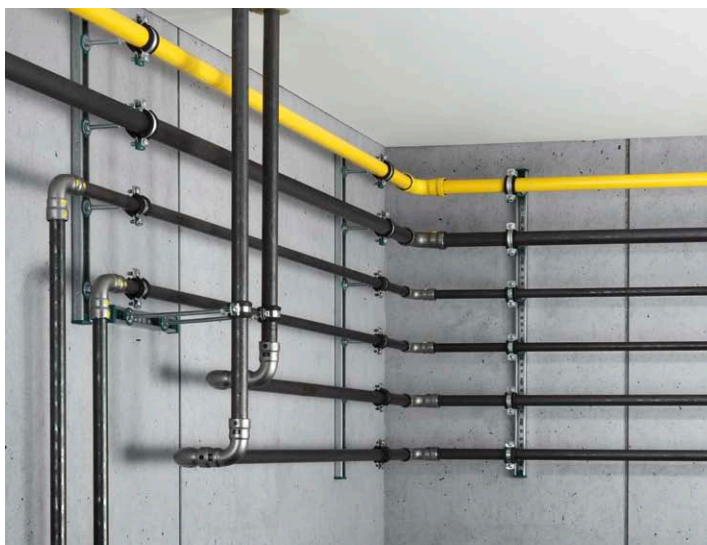
- hospodárnost díky až o 60 % kratší době montáže než u svařování při spojování v rozměrech $\frac{3}{8}$ až 2 palce a až o 80 % v rozměrech 2 ½ až 4 palce
- lisovací spojka s bezpečnostní SC-Contur pro silnostěnné ocelové trubky v kvalitě závitových a varných trubek
- univerzální použitelnost. Lisuje silnostěnné ocelové trubky v připojovacích jmenovitých světlostech od $\frac{3}{8}$ do 4 palců a nezáleží na tom, zda je trubka bezešvá, svařená, černá, pozinkovaná nebo povrchově upravená epoxidovou pryskyřicí



Viega Megapress G

SKONCUJE SE SVAŘOVÁNÍM I U INSTALACE PLYNU.

Co se týče plynu, je na prvním místě vždy bezpečnost. Proto jsou silnostěnné ocelové trubky určeny především pro průmyslové plynové instalace – a nyní je lze díky Viega Megapress G lisovat i za studena. Takže nejsou již jen spolehlivou, ale díky Viega Megapress G odteď i mimořádně hospodárnou volbou.



Oblasti použití

Svémi četnými novými součástmi jako oblouky, hrdly, T-kusy, přírubami, závitovými přechody a šroubeními v rozměrech od 1/2 do 2 palců pokrývá Viega Megapress G široké spektrum instalací. Systém je přitom schválen jak pro zemní a kapalně plyny podle pracovního listu DVGW G 260, tak i pro instalace podle DVGW-TRGI 2008 a TRF 2012. Systém se mimo to hodí i pro média jako topný olej, naftu, stlačený vzduch a pro použití v průmyslových zařízeních. Viega Megapress G navíc snáší vyšší teplotní zátěž a je schválen pro provozní tlak maximálně až 5 bar (MOP 5). Ideální předpoklady pro spolehlivé plynové instalace.

Materiál

Spojky Megapress G jsou vyrobeny z trubkové tvarované oceli 1.0308 s povrchovou úpravou zinkem a niklem a mají profilový těsnící prvek z vysoce kvalitního HNBR. Technické specifikace materiálu jsou zaměřené na použití v plynových instalacích a dále v rozvodech motorové nafty a topného oleje.

Zaručena je tak nejvyšší bezpečnost, robustnost a dlouhá životnost každé instalace.

Rozměry

Systém Megapress G je k dostání v rozměrech od 1/2 do 2 palců a je tak univerzálně použitelný.

Další informace

Každá spojka má jasné žluté označení pro použití v oblasti plynu. Vyloučena je tak záměna nebo neúmyslné chybné použití systému Viega Megapress G.



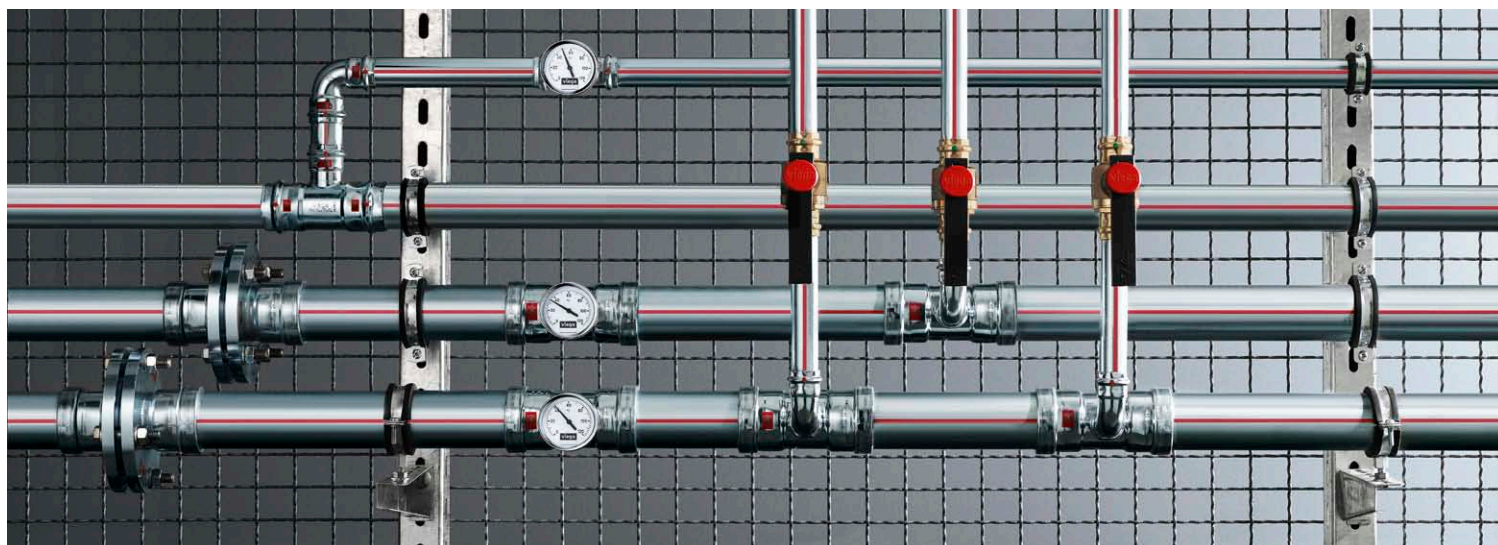
VÝHODY V PŘEHLEDU

- systém vhodný pro zemní a kapalně plyny podle DVGW – pracovního listu G 260 a pro rozvozy motorové nafty a topného oleje
- co se týče spojovací techniky, až o 60 % kratší doba montáže oproti svařování
- mimořádná efektivita díky vysoké úspoře času při instalaci
- naprostá protipožární bezpečnost, protože studená technika lisování je bez plamenů a spalin
- žádné dodatečné časové ani finanční náklady na preventivní protipožární opatření
- spolehlivost díky Viega SC-Contur
- lisuje silnostěnné ocelové trubky v připojovacích jmenovitých světlostech od 1/2 do 2 palců a nezáleží na tom, zda je trubka bezešvá, svařená, černá, pozinkovaná nebo povrchově upravená epoxidovou pryskyřicí

Viega Prestabo

POZINKOVANÁ OCEL PRO VYSOKOU HOSPODÁRNOST.

Spolehlivé, bezpečné, pozinkované: jen tři vlastnosti, které odborníci na Viega oceňují. Mimořádná šíře sortimentu, inteligentní řešení bezpečnosti a vysoká efektivita ještě usnadňují rozhodnutí pro Prestabo.



Oblasti použití

Lisovací spojovací systém Prestabo je hospodárnou alternativou pro všechny instalace vytápění, uzavřené chladicí okruhy a tlakovzdušná zařízení.

Materiál

Použitím pozinkované oceli spojuje Prestabo materiál osvědčený na trhu s výhodami studené techniky lisování. Jako varianta s vnějším pozinkováním se systém hodí pro topná a průmyslová zařízení. S přídavným plastovým opláštěním je ideální pro instalace na omítku. Varianta systému s vnějším a vnitřním pozinkováním nabízí navíc optimální ochranu proti korozi při použití ve sprinklerových a tlakovzdušných zařízeních.

Rozměry

Rozsáhlý produktový sortiment Prestabo zahrnuje lisovací spojky a trubky v rozměrech od 12 do 108 mm.

Další informace

Všechny spojky Prestabo mají SC-Contur. Trubky Prestabo jsou pro instalace na omítku k dostání i s opláštěním z PP. Jak spojky, tak i trubky jsou označeny červeným symbolem „nepoužívat pro pitnou vodu“.



Praktický kompletní systém v rozměrech 12 až 108 mm.



VÝHODY V PŘEHLEDU

- efektivní systém pro uzavřené instalace vytápění, uzavřené chladicí okruhy a tlakovzdušná zařízení
- nelegovaná ocel 1.0308 ve třech variantách: vnější pozinkování, vnější pozinkování a PP opláštění, vnější a vnitřní pozinkování
- v rozměrech 12 až 108 mm
- všechny spojky mají SC-Contur
- trubky a spojky mají červená upozornění „nepoužívat pro pitnou vodu“



Viega Smartpress

S JISTOTOU K MALÝM TLAKOVÝM ZTRÁTÁM.

Viega Smartpress je další velký krok ve flexibilní etážové instalaci. Inovativní lisovací spojovací systém zahrnuje v jedné spojce po léta shromažďované know-how, osvědčenou techniku a trvanlivé a vůči korozi odolné materiály. Díky kombinaci rychlého zpracování a minimálních tlakových ztrát umožňuje bezpečné a hospodárné instalace pitné vody a topení.



Oblasti použití

Spojky Viega Smartpress lze používat jak v instalaci pitné vody, tak i v instalaci topení. Systém se svými minimálními tlakovými ztrátami se přitom perfektně hodí pro řadovou i okružní instalaci a samozřejmě i pro T-kusovou instalaci.

Materiál

Spojky z ušlechtilé oceli a červeného bronzu se zcela optimalizovaným průtokem jsou hygienicky nezávadné a díky optimální geometrii komponent umožňují menší dimenzování instalace pitné vody. Paletu výrobků kompletuje rozsáhlý sortiment tvarově stabilního plastového potrubí.

Rozměry

Systém Viega Smartpress je v různých provedeních k dispozici v rozměrech 16 až 63 mm.

Další informace

Systém Viega Smartpress má Viega SC-Contur, díky níž jsou omylem neslišené spoje při zkoušce těsnosti viditelně netěsné.



VÝHODY V PŘEHLEDU

- oblouky, spojky a T-kusy z ušlechtilé oceli, závitové spojky z červeného bronzu
- jedna spojka pro instalace pitné vody a topení
- vnitřní geometrie s optimalizovaným průtokem a minimální zúžení průřezu umožňuje menší dimenzování
- spojky odolné vůči korozi v rozměrech od 16 do 63 mm
- spojovací technika bez O-kroužků
- není třeba kalibrace – časová úspora až 30 %
- kompatibilní s trubkami systémů Viega Pexfit Pro a Pexfit Fosta
- dobré vlastnosti ohybu při vysoké odolnosti vůči zohýbání
- lisování možné rovněž s lisovacími prstenci Viega Smartpress



Viega Pressguns

MAXIMÁLNÍ PRACOVNÍ BEZPEČNOST.



Lisovací čelisti a lisovací prstence Viega.



Príslušenství techniky lisování spojů
v praktickém kufru pro sadu Viega
Pressgun 5.



Inovativní nástavec Press Booster k nástroji
Pressgun pro zajištění dostatečné síly lisu u
Megapress S XL, s integrovanou kloubovou
tažnou čelistí pro rozměry 2½, 3 a 4 palce.

Jak nástroj Viega Pressgun 5, tak i Viega Pressgun Picco přesvědčí nejvyšší kvalitou a umožní pohodlnou a bezpečnou instalaci i v těch nejobtížnějších podmínkách. S certifikátem TÜV a mimořádně dlouhými servisními intervaly patří k nejspolehlivějším, nejefektivnějším, a tím i k nejúspěšnějším lisovacím nástrojům v Evropě.

Společné vlastnosti

- maximálně pohodlná obsluha jen jednou rukou díky ergonomickému tvaru pistole
- volitelně se síťovým provozem, s lithium-iontovým akumulátorem 18 V/2,0 Ah nebo 4,0 Ah nejnovější generace, s optimálních chováním při studeném startu a s ochranou proti hlubokému vybití
- díky lisovací hlavě otočné o 180° a tažné kloubové čelisti s lisovacími prstenci včetně kloubové funkce se i nedosažitelná místa stanou hravě dosažitelnými
- bezpečnostní technika s osvědčením TÜV: zpožděné spouštění, čepová pojistka a ukazatel údržby



ZVLÁŠTNOSTI NÁSTROJE VIEGA PRESSGUN 5

- pro kovové potrubní systémy v rozměrech 12 až 108 mm, pro spojky ocelových trubek Megapress od ⅜ do 4 palců, pro systémy plastového potrubí od 12 do 63 mm
- hmotnost jen 3,2 kg (bez lisovací čelisti)
- dlouhé servisní intervaly: po 40 000 slisováních nebo 4 letech
- automatický bezpečnostní zámek po 42 000 slisováních



ZVLÁŠTNOSTI NÁSTROJE VIEGA PRESSGUN PICCO

- pro kovové potrubní systémy v rozměrech 12 až 35 mm, pro spojky ocelových trubek Megapress od ⅜, ½ a ¾ palce, pro systémy plastového potrubí od 12 do 40 mm
- hmotnost jen 2,5 kg (bez lisovací čelisti)
- extrémně malé rozměry pro montáž v úzkých potrubních šachtách a předstěnových instalacích
- servis až po 30 000 slisováních nebo 4 letech bezpečnostní zámek po 32 000 slisováních



Viega s.r.o.

Zdikovská 61/3030
150 00 Praha 5
Česká republika

Viega s.r.o.

Hrušovská 2969/13
702 00 Ostrava
Česká republika

Telefon +420 595 054-933
Fax +420 595 054-162

info@viega.cz
viega.cz

